



Благотворительный фонд
красивые дети
в красивом мире

Проект «Из прудовой колыбели в природные водоёмы»

(Восстановление разнообразия ихтиофауны Валдайский озер путем зарыбления)

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ОТЧЕТ за 2018 год



ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Восстановление биологического разнообразия ихтиофауны озер национального парка «Валдайский» путем зарыбления их мальками ценных видов рыб – судака, щуки, пеляди.



Задачи проекта на 2018 год

- 1) Приобретение необходимого количества молоди рыб на рыбозаводном заводе и выпуск ее в подготовленные пруды для подрастания;
- 2) Доращивание выпущенных мальков в рыбозаводных прудах парка и выпуск подросшей молоди рыб в водоемы парка;
- 3) Продолжение реализации эколого-просветительской программы «Сохранение ихтиофауны валдайских озер - дело каждого» для разных слоев населения;
- 4) Организация фотовыставки «Удивительный подводный мир валдайских озер»;
- 5) Освещение о ходе реализации проекта в СМИ и интернет-ресурсах.



Что сделано: рыбохозяйственная деятельность

В АО «Никольский рыбопродуктовый завод им. В.П. Врасского» приобретены мальки щуки для доращивания в рыбопродуктивных прудах национального парка «Валдайский»



Что сделано: рыбохозяйственная деятельность

Приобретенная молодь рыб была выпущена в рыбопродуктивные пруды национального парка «Валдайский»



С мая по октябрь мальки будут подрастать в пруду и набираться сил

Что сделано: рыбохозяйственная деятельность

05 октября 2018 года подростшие мальки щуки до стадии сеголеток в количестве 1070 штук были выпущены в озеро Ужин для естественного роста и развития.



Что сделано: экопросвещение

Продолжена работа по реализации эколого-просветительской программы «Сохранение ихтиофауны валдайских озер – дело каждого». С января 2018 года в ней приняло участие 365 человек.



Что сделано: экопросвещение

Реализация проекта «Из прудовой колыбели в валдайские озера» подтолкнул к сотрудничеству с фотографами подводниками - Андреем Нарчуком и Сергеем Шаниным, которые с 9 по 12 июня пребывали в Валдайском парке с рабочим визитом.



Что сделано: экопросвещение

Самые удачные фотографии были выполнены в вечернее, сумеречное время. В этот период жизнь под водой как бы замирает: рыбы приобретают малоподвижность, по иному воспринимаются растения и водоросли.



Что сделано: экопросвещение

Полученные фотографии легли в основу фотовыставки «Удивительный подводный мир валдайских озер».



Что сделано: экопросвещение

В целях информирования населения о ходе реализации проекта использовались различные СМИ: районная газета «Валдай» (5 публикации), областные и районные электронные СМИ (11 публикаций), Новгородское областное телевидение (НОТ) в новостном блоке (1 сюжет).

БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ Лучшее предложение года! 8 800 222 0 555 Бесплатный звонок по всей России (8162) 693 001 тел. в Великом Новгороде

ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД. RU Суббота, 8 декабря 2018, 9:27:4

ГЛАВНАЯ НОВОСТИ БИЗНЕС ВНРУ-TV ПРОЕКТЫ ВАКАНСИИ Подписка новостей!

Тема недели: [Стел](#)

НОВОСТИ

Валдайский национальный парк поделится фотографиями подводного мира

Новости · 11 июля 2018 · 16:50 · Просмотров: 1001 Комментариев: 0



В Валдайском национальном парке поделились подводными фотографиями Валдайского озера. Запечатлеть подводный мир удалось благодаря сотрудничеству с фотограми Андреем Нарчуком и Сергеем Шаниным.

«Самые удачные фотографии были выполнены в вечернее, сумеречное время. В этот период жизнь под водой как бы замедляет: рыбы приобретают малоподвижность, по очкам воспринимаются растения и водоросли», - сообщается на сайте национального парка.

Получившись фотографиями удивительного подводного мира Валдайского озера будет возможно на фотовыставке в Визит-центре парка, проведение которой запланировано на октябрь 2018 года.

Источники: Информационное агентство ВеликийНовгород.ру
Автор: подготвила Антон Золотая

Ссылка: Выделить текст: Выделить таблицу:

Календарь: Декабрь 2018

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16

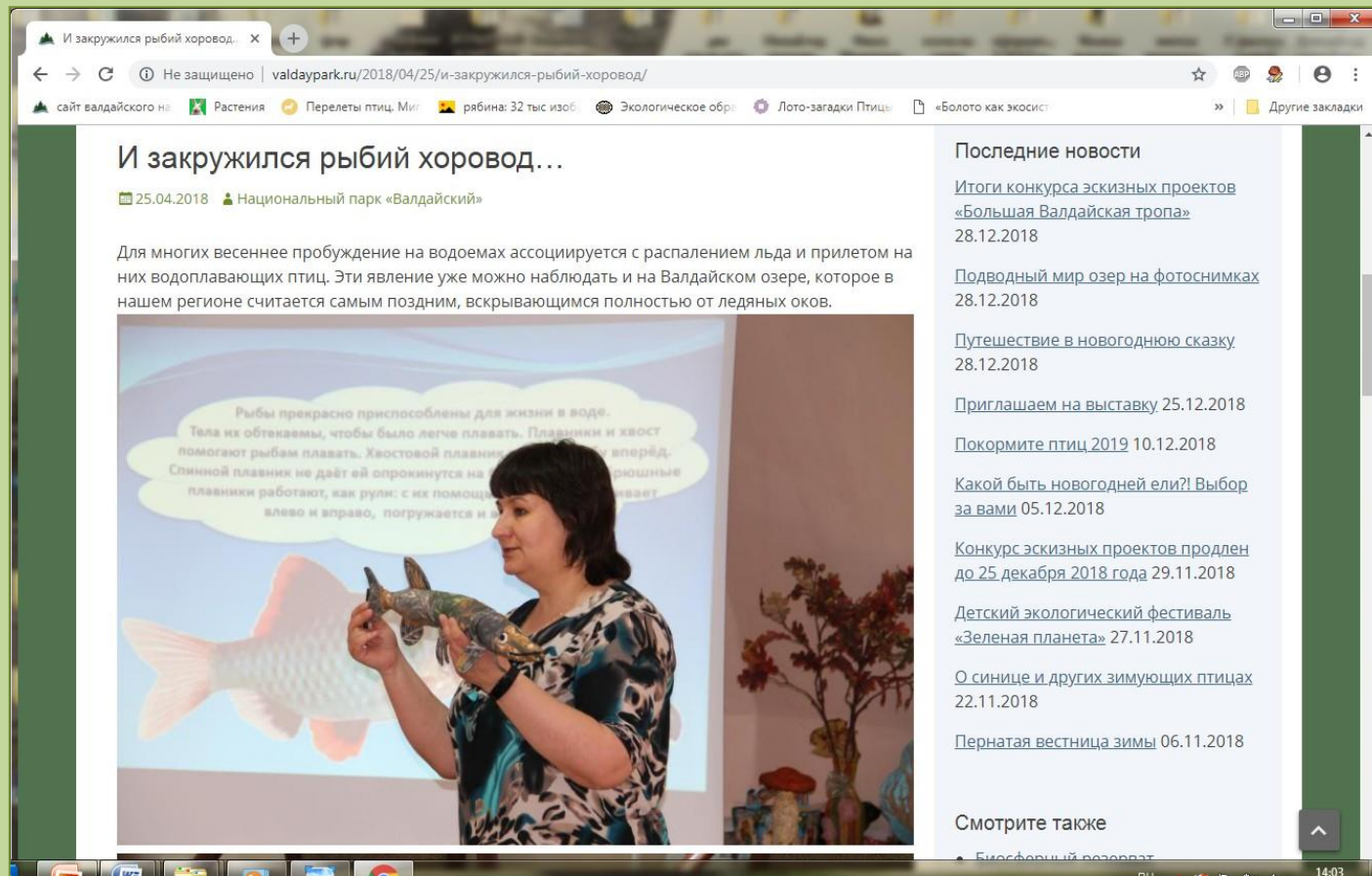
До 31 декабря 2018 года
Автотранспорт, спецтехника, автобусы выгоднее чем при расчёте на сайте

До 31 декабря 2018 года
Автотранспорт, спецтехника, автобусы выгоднее чем при расчёте на сайте

После заключения договора лизинга индивидуальное сотрудничество с клиентом предусматривает возможность на своем расходе, которую клиент может использовать для оплаты, замены техники, замены вышедшей из строя техники, возможности возмещения расходов на транспортные расходы лизинга в системе лизинговых платежей, досрочного выкупа, страхования, банкротства лизингодателя, страхования, банкротства лизингодателя, страхования, на нем которой зарегистрирован

Что сделано: экопросвещение

Информацию об этапах реализации проекта можно было также получить на официальном сайте ФГБУ «Национальный парк «Валдайский» - 7 пресс-релизов.



The screenshot shows a web browser window displaying a news article. The browser's address bar shows the URL: valdaypark.ru/2018/04/25/и-закружился-рыбий-хоровод/. The article title is "И закружился рыбий хоровод..." and it is dated 25.04.2018 from the National Park "Valdai". The text describes the spring awakening of water bodies and the arrival of waterfowl. A photograph shows a woman holding a fish in front of a presentation slide. The slide contains the following text: "Рыбы прекрасно приспособлены для жизни в воде. Тела их обтекаемы, чтобы было легче плавать. Плавники и хвост помогают рыбам плавать. Хвостовой плавник выталкивает их вперед. Спинной плавник не даёт ей опрокинуться на спину. Грудные плавники работают, как рули: с их помощью рыба поворачивает влево и вправо, погружается и всплывает."

И закружился рыбий хоровод...
25.04.2018 Национальный парк «Валдайский»

Для многих весеннее пробуждение на водоемах ассоциируется с расплыванием льда и прилетом на них водоплавающих птиц. Эти явления уже можно наблюдать и на Валдайском озере, которое в нашем регионе считается самым поздним, вскрывающимся полностью от ледяных оков.

Рыбы прекрасно приспособлены для жизни в воде. Тела их обтекаемы, чтобы было легче плавать. Плавники и хвост помогают рыбам плавать. Хвостовой плавник выталкивает их вперед. Спинной плавник не даёт ей опрокинуться на спину. Грудные плавники работают, как рули: с их помощью рыба поворачивает влево и вправо, погружается и всплывает.

Последние новости

- [Итоги конкурса эскизных проектов «Большая Валдайская тропа»](#) 28.12.2018
- [Подводный мир озер на фотоснимках](#) 28.12.2018
- [Путешествие в новогоднюю сказку](#) 28.12.2018
- [Приглашаем на выставку](#) 25.12.2018
- [Покормите птиц 2019](#) 10.12.2018
- [Какой быть новогодней ели?! Выбор за вами](#) 05.12.2018
- [Конкурс эскизных проектов продлен до 25 декабря 2018 года](#) 29.11.2018
- [Детский экологический фестиваль «Зеленая планета»](#) 27.11.2018
- [О синице и других зимующих птицах](#) 22.11.2018
- [Пернатая вестница зимы](#) 06.11.2018

Смотрите также

- [Биосферный резерват](#)

Что сделано: экопросвещение

Информацию о реализации проекта также можно было получить из газеты национального парка «Страна Див» (5 статей)



ВАЛДАЙСКИЙ
национальный парк

Страна Див • Зима 2018

НОВОСТИ ПРОЕКТА «ИЗ ПРУДОВОЙ КОЛЫБЕЛИ В ВАЛДАЙСКИЕ ОЗЕРА»

Как зимуете вы, рыбы?

Одним из самых популярных и любимых занятий для детей, проводимых в зимнее время, является «Как звери и птицы готовятся к холодам?». Как правило, главными персонажами таких встреч становятся лесные обитатели и зимующие птицы. Вспоминают и о насекомых, рептилиях и земноводных. А вот рыб незаслуженно обходят стороной.



Щука активна даже в зимний период

Зима – особое время в жизни озёрных и речных обитателей. Валдайский

таких условиях рыбы – особи одно-

лодной воды?! Конечно, есть. Так, зима – это любимое время года у налима. Он не любит теплую воду. Более того, прогретая летом на мелководье вода до 26°C, становится губительной для молоди и взрослых особей.

Налим – самый стойкий любитель ледяной воды. Его смело можно назвать «рыбим моржом». У налима всё наоборот: когда все рыбы активны, он прячется под коряги, валуны и норы, ведет малоподвижный образ жизни. Как только осенью вода в водоеме остыла до +14°C, у налима начинается жор, а с наступлением зимних холодов добавляется активность. В пору сильных морозов налим мечет икру на покрытых мелкими камешками участках дна.

К хладноводным относятся также сиг и ряпушка – желанные трофеи рыбаков-любителей. Несмотря на то, что осенью и в начале зимы эти рыбы вступают в фазу активного размножения, в наших природных условиях сиг и рыбы, семейства сиговых в естественных условиях не воспроизводятся. Им не хватает продолжительности нашего холодного времени года.

Что дальше: рыбохозяйственная деятельность

Восстановление
биологического
разнообразия
ихтиофауны озер
национального парка

- Продление сроков реализации проекта «Из прудовой колыбели в валдайские озера» до июля 2019 года.
- Приобретение рыбопосадочного материала в АО «Никольский рыбопродуктовый завод им. В.П. Врасского»;
- Доращивание, приобретенных личинок рыб до возраста сеголеток с последующим выпуском в водоемы парка;
- Проведение контрольного сетного отлова рыбы в июне 2019 года, в целях оценки эффективности проводимых ранее рыбохозяйственных мероприятий.

Что дальше: экопросвещение

Экологическое
просвещение
населения

- Продолжение реализации эколого-просветительной программы «Сохранение ихтиофауны валдайских озер - дело каждого»
- Организация фотовыставки «Удивительный подводный мир валдайских озер» в Великом Новгороде;
- Освещение в различных СМИ, а также на сайте парка информации о ходе реализации проекта.